



Croce Rossa Italiana
Comitato Regionale Friuli Venezia Giulia

Iscrizioni **entro il 23 settembre 2024**
inviando il proprio CV all'indirizzo e-mail:
formazione@fvg.cri.it

20° CORSO TEORICO-PRATICO DI MICROCHIRURGIA

Udine, 22-26 ottobre 2024

Centro di Ricerca Clinica e Traslazionale (ex Ancelle)
Via Faedis, 46

Con il patrocinio di:



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



ASU FC
Azienda sanitaria
universitaria
Friuli Centrale

Dipartimento Testa Collo
e Neuroscienze



OMCeO Udine



50 crediti ECM

Provider ECM Nazionale n°2560
"Associazione della Croce Rossa Italiana"
evento n°2560 - 431901 - obiettivo nazionale n°18



Faculty

Roberto Baraziol

Direttore UOC Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
ASST Spedali Civili - Brescia

Glenda Caputo

Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Alberto De Mas

Direttore SOC Chirurgia della Mano e Microchirurgia
ASFO - Presidio Ospedaliero di Pordenone

Federico Facchin

Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Ospedale San Bortolo di Vicenza

Eugenio Fraccalanza

Direttore SOC Chirurgia Plastica
Ospedale dell'Angelo - ULSS 3 Serenissima

Pier Camillo Parodi

Direttore SOC di Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Cesare Piazza

Direttore Clinica Otorinolaringoiatra
ASST Spedali Civili - Brescia

Vittorio Ramella

Professore Associato UOC di Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Emanuele Rampino Cordaro

Direttore SOS Microchirurgia e Chirurgia Ricostruttiva
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Massimo Robiony

Direttore SOC Clinica Chirurgia Maxillo-Facciale
Direttore Dipartimento Testa Collo e Neuroscienze
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Salvatore Sembronio

Professore Associato di Chirurgia Maxillo-Facciale
Dirigente Medico SOC Clinica Chirurgia Maxillo-Facciale
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Leonardo Sartore

Direttore SOC Chirurgia Plastica
Ospedale San Bortolo di Vicenza

Jacopo Tesei

Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Cesare Tiengo

Professore Associato di Chirurgia Plastica
Università degli Studi di Padova

Mauro Schiavon

Specialista in Chirurgia Plastica e in Chirurgia della Mano,
già Direttore della SOC di Ch. Plastica Az. San. Universitaria
Integrata di Udine, L.P. Policlinico Città di Udine

Nicola Zingaretti

Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

PRESIDENTE ONORARO

Dott. M. Schiavon

PRESIDENTI

Dott. R. Baraziol, Prof. PC. Parodi

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. E. Fraccalanza, Dott. J. Tesei

TUTOR

R. Baraziol, G. Caputo, F. Facchin, E. Fraccalanza,
E. Rampino Cordaro, M. Schiavon, J. Tesei, N. Zingaretti

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Croce Rossa Italiana

Comitato Regionale FVG

Centro Formazione per le Professioni Sanitarie

formazione@fvg.cri.it

DESTINATARI

Medici Specialisti o Specializzandi in:

Chirurgia Plastica e Ricostruttiva,

Chirurgia Maxillo-Facciale, Otorinolaringoiatria,

Ortopedia e Traumatologia, Chirurgia Generale,

Chirurgia Vascolare, Urologia

PER INFORMAZIONI

Dott. Roberto Baraziol

Tel. 334 6383272

e.mail: roberto.baraziol@asst-spedalivicili.it

Con il patrocinio di:



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura



ASU FC
Azienda sanitaria
universitaria
Friuli Centrale

Dipartimento Testa Collo
e Neuroscienze



OMCeO Udine

AISCPRE



ASSOCIAZIONE ITALIANA
PER LO STUDIO
DELLA CHIRURGIA PLASTICA
RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA



SIM
SOCIETÀ ITALIANA DI
MICROCHIRURGIA



SICPRE
Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva e Estetica



Provider ECM Nazionale n°2560

"Associazione della Croce Rossa Italiana"

evento n°2560 - 431901 - obiettivo nazionale n°18



Croce Rossa Italiana
Comitato Regionale Friuli Venezia Giulia

20° CORSO TEORICO-PRATICO DI MICROCHIRURGIA

Udine, 22-26 ottobre 2024

Centro di Ricerca Clinica e
Traslazionale (ex Ancelle)

Via Faedis, 46

50 crediti ECM



Introduzione

Lo scopo del Corso è di avvicinare i giovani Medici alle **tecniche di microchirurgia** sia riparative che ricostruttive con l'obiettivo di fornire una **preparazione "di base"** sia teorica che pratica sulla strumentazione e per l'esecuzione di anastomosi vascolari e sintesi nervose. Al termine del corso ogni partecipante avrà preso confidenza con il **microscopio operatorio** e la **strumentazione microchirurgica** ed avrà eseguito personalmente microanastomosi vascolari il cui funzionamento verrà accertato in collaborazione con un tutor esperto di microchirurgia.

Durante la parte teorica verranno descritti anche l'anatomia, i metodi di esecuzione e le applicazioni cliniche dei **principali lembi microchirurgici** utilizzati in Chirurgia Ricostruttiva.

Il Corso è rivolto principalmente a Medici iscritti alle **Scuole di Specializzazione in Chirurgia Plastica** ed in altre discipline interessate all'apprendimento della metodica e vedrà la partecipazione di un corpo docente di diversa estrazione chirurgica e di grande esperienza in campo microchirurgico.

La partecipazione, limitata a 10 /12 medici, prevede una quota d'iscrizione pari a **€750,00** cadauno.

Le **esercitazioni pratiche** della durata di **30 h** si effettueranno su parti anatomiche animali ed ai partecipanti verrà fornito gratuitamente tutto il materiale (parte anatomica del pollo e fili di sutura 8-9/0) e lo strumentario necessari per l'esecuzione delle microanastomosi.

Il Corso si svolgerà solo se si raggiungeranno almeno 6 iscrizioni.

La selezione dei candidati avverrà in base alla valutazione dei C.V. Questi ultimi dovranno essere inviati, con una domanda di ammissione, **entro il 23 settembre 2024** alla seguente e-mail: formazione@fvg.cri.it

Programma

MARTEDÌ 22 OTTOBRE dalle 15.30 alle 19.00

Funzionamento del microscopio operatorio con cenni di fisica ottica - J. Tesei

Illustrazione dello strumentario e materiali di sutura per anastomosi microchirurgiche - R. Barazioli

Tecniche di sutura al microscopio - E. Fraccalanza

Fattori coinvolti nella pervietà dell'anastomosi terapia farmacologica - L. Sartore

Monitoraggio dei lembi microchirurgici - S. Sembronio

MERCOLEDÌ 23 OTTOBRE dalle 8.30 alle 19.00

8.30- 13.00 **I LEMBI MICROCHIRURGICI**
Illustrazione dei principali lembi microvascolari
Anatomia chirurgica e cenni di applicazioni cliniche

MODERATORI: Prof M. Robiony, Prof. PC. Parodi

- Lembo di scapola - C. Piazza
- Lembo di perone - V. Ramella
- Lembo MSAP - C. Tiengo
- Reimpianti (dita, arti): indicazioni, possibilità e limiti - A. De Mas

PAUSA CAFFÈ

- Lembo antibrachiale - E. Rampino Cordaro
- DIEP - M. Schiavon
- Lembo di m. Gran Dorsale - E. Fraccalanza
- Lembo ALT - R. Barazioli

13.00-14.00 LUNCH

14.00-19.00 1^a sessione
Esercitazioni pratiche al microscopio

Tecniche di sutura di microchirurgia vascolare: anastomosi T-T e L-T - E. Fraccalanza

Applicazione pratiche su supporto in silastic

Anatomia dalla coscia del pollo e preparazione dei vasi
- R. Barazioli

Preparazione dei vasi su modello ex-vivo

Microsutura vascolare: arteria e vena T T

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE dalle 8.30 alle 19.00

8.30-13.00 2^a sessione
Esercitazioni pratiche al microscopio
Microsutura vascolare: arteria e vena T-T

13.00-14.00 LUNCH

14.00-19.00 3^a sessione
Esercitazioni pratiche al microscopio
Microsutura vascolare: arteria e vena T-T

VENEDÌ 25 OTTOBRE dalle 8.30 alle 19.00

8.30-13.00 4^a sessione
Esercitazioni pratiche al microscopio
Microsutura vascolare: arteria e vena T-T

13.00-14.00 LUNCH

14.00-19.00 5^a sessione
Esercitazioni pratiche al microscopio
Microsutura vascolare: arteria e vena T-L e innesto venoso

SABATO 26 OTTOBRE dalle 8.00 alle 14.00

8.30-13.00 6^a sessione
Esercitazioni pratiche al microscopio

Test finale: Microsutura vascolare arteria e vena T-T

Verifica e conclusioni M. Schiavon

ESERCITAZIONI PRATICHE AL MICROSCOPIO

Saranno condotte dai partecipanti sui **microscopi operatori** seguiti dai tutors grazie al doppio binoculare. Le varie fasi della preparazione dei vasi e delle anastomosi saranno illustrate con filmati contestualmente all'attività dei discenti.

- Pratica di visione al microscopio
 - Postura
 - Visione stereoscopica
 - Visualizzazione oggetti
 - Manipolazione
- Sutura tubi di Silastic (T-T)
- Preparazione dei vasi su modello animale
- Sutura vascolare T-T
- Sutura vascolare T-L
- Innesto Venoso

Al termine del corso gli allievi avranno **eseguito personalmente anastomosi vascolari** con prova di pervietà. Il tutor controllerà la corretta esecuzione dell'anastomosi sia durante l'esecuzione, grazie alla presenza del doppio binoculare di ciascun microscopio, che al termine della stessa mediante ispezione interna.